**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений №13**

**г. Петропавловск Дата: 11.03.2020г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Контроль норма  (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . | упак | 1 | 69497,00 | 69 497,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Контроль высокий  (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . | упак | 1 | 63702,00 | 63 702,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Контроль низкий  (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . | упак | 1 | 66470,00 | 66 470,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | уп | 8 | 70621,00 | 564 968,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | СинтАСил(АЧТВ реагент) Hemos/L SynthASil (5х10 ml) +2 +8 С | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового  метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Реагент характеризуется высокой чувствительностью к присутствию в плазме гепарина и дефициту факторов внутреннего пути свертывания. Высокая чувствительность к присутствию ВА в плазме позволяет использовать реагент для первичной диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. | упак | 8 | 31159,00 | 249 272,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Калибровочная плазма из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Калибратор универсальный.  Форма выпуска: лиофилизат  Метод определения: нефелометрия и турбиметрия.  Поставляется в картонных упаковках (10фл по 1мл). Температура хранения +2 +8С° | упак | 2 | 68152,00 | 136 304,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Разбавитель факторов HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики, (1х100мл) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Разбаитель плазмы. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения нефелометрия или турбидимитрия. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 4 | 9624,00 | 38 496,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 6 | 11301,00 | 67 806,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 6 | 4812,00 | 28 872,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 38 | 30235,00 | 1 148 930,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. 1х20 позиций, 100шт/уп Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 11 | 118030,00 | 1 298 330,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . | упак | 9 | 154920,00 | 1 394 280,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | Тест-полоски URiSCAN 11 srtip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп | Тест-полоски URiSCAN 11 для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima, поставляется в тубе (100 шт/уп) упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 С | уп | 80 | 13094 | 1 047 520,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО: | 6 174 447,00 | | | | |  |  |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | БИН/ИИН | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время предоставления  ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 031040003765 | РК, г.Петропавловск, ул.Н. Назарбаева, д.327 | 06.03.2020г.  11:42 мин |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Кол-во | Ед.  изм. | Ценовые предложения потенциальных поставщиков |
| ТОО «Тех-Фарма» |
| 1 | Контроль норма  (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 1 | упак | 68110,00 |
| 2 | Контроль высокий  (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 1 | упак | 62430,00 |
| 3 | Контроль низкий  (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 1 | упак | 65150,00 |
| 4 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 8 | уп | 69210,00 |
| 5 | СинтАСил(АЧТВ реагент) Hemos/L SynthASil (5х10 ml) +2 +8 С | 8 | упак | 30540,00 |
| 6 | Калибровочная плазма из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 2 | упак | 66790,00 |
| 7 | Разбавитель факторов HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики, (1х100мл) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 4 | упак | 9430,00 |
| 8 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 6 | упак | 11075,00 |
| 9 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 6 | упак | 4715,00 |
| 10 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 38 | упак | 29630,00 |
| 11 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 11 | упак | 115670,00 |
| 12 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL | 9 | упак | 151830,00 |
| 13 | Тест-полоски URiSCAN 11 srtip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп | 80 | уп | 12870,00 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**ИТОГИ**

Потенциальный поставщик **ТОО «Тех-Фарма»** соответствует требованиям, предусмотренными главой 4 Правил.

1. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 1-13 - ТОО «Тех-Фарма»,** РК, г.Петропавловск, ул.Н. Назарбаева, д.327.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бапанова М.К.